

DredgerControl

Gebbruikershandleiding

In- en uitschakelen van landaggregaten

Deel 06

Versie: 2-2-0

Bijgewerkt: maandag 31 oktober 2016 16:53:00

Bron

W:\server\Projects\YEU-2016-2654\3_TR\50_TARGET\nl-NL\Benutzerhandbuch
DC Teil 06 - Landaggregate De- und Aktivierung v2-2-0....docx



Inhoud

1	Algemene toelichtingen	3
2	In- en uitschakelen van landverbindingen	4
3	Parameters Landbesturing (“Landsteuerung”)	6

1 Algemene toelichtingen

Symbolen naast de teksten

- Deze tekst is ter informatie
 - Meldingen met de tekst ...



- Hier moet u zich aan houden
 - Voorbeeld: Parameter A > parameter B



- Hier moet u handelen
 - Voorbeeld: Opname van waterkromme

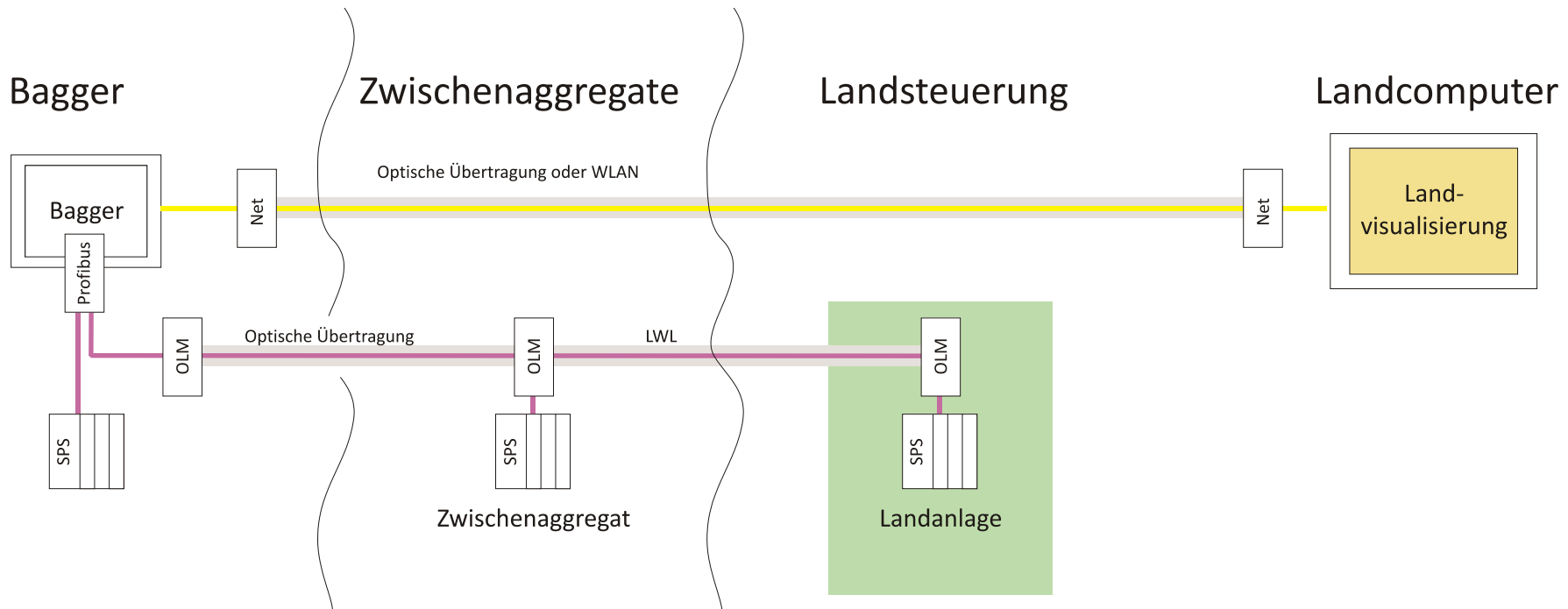


2 In- en uitschakelen van landverbindingen

De zandzuiger ("Bagger") is vaak door middel van glasvezel of WLAN-verbindingen ("Optische Übertragung", "LWL", "WLAN") met verschillende aggregaten ("Profibus", "Zwischenaggregate"), landbesturingen ("Landanlage", "Landsteuerung") en landvisualiserings ("Landcomputer", "Landvisualisierung") verbonden.

Deze overdrachtswegen worden bewaakt en bij uitval van ervan schakelt het systeem over naar storingstoestand. Landcomponenten kunnen via eenvoudige gebruikers- of systeemp parameters worden in- en uitgeschakeld.

Profibus-deelnemers (tussenaggregaten) die worden toegewezen aan de zandzuiger kunnen worden in- en uitgeschakeld via parameters met vaste waarden.

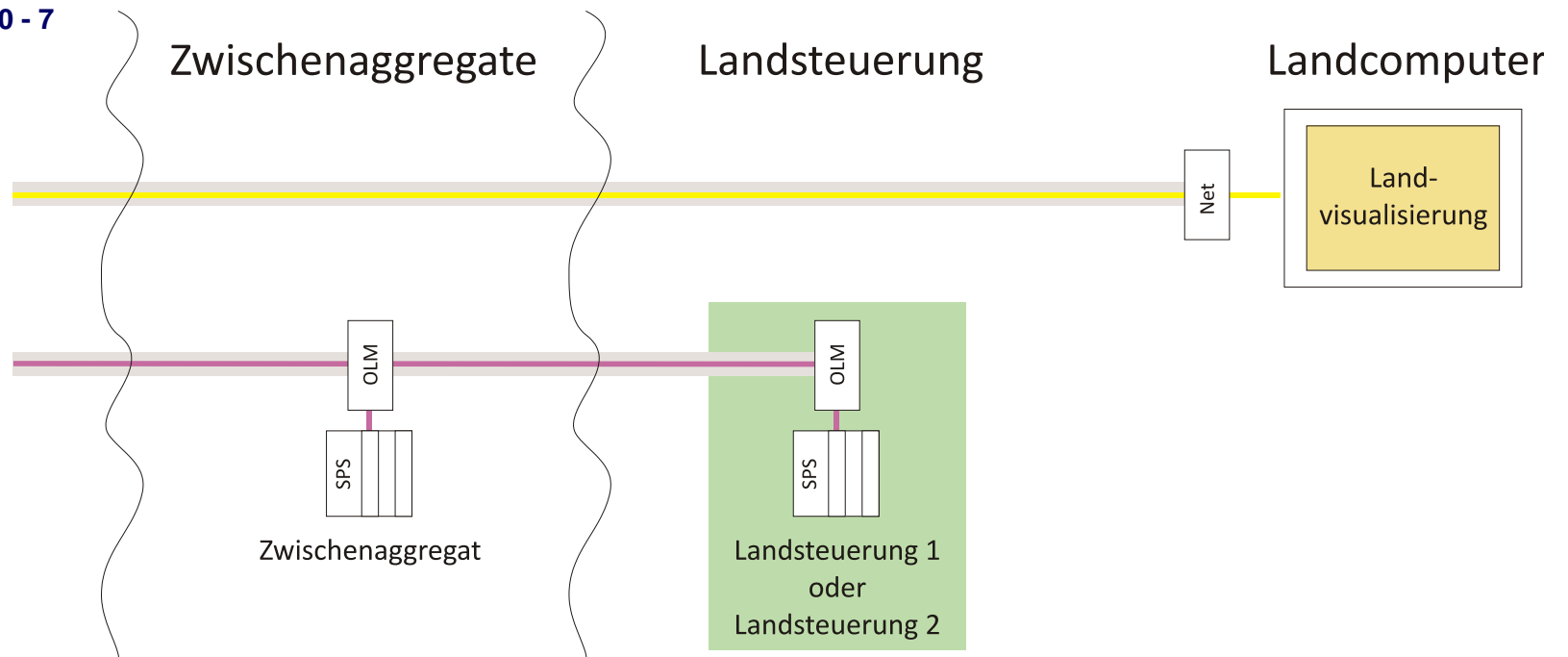


	aktiv	deaktiv
F1-110.0 Profibus-Koppler 0	7	0
...		
F1-110.7 Profibus-Koppler 7	7	0

	ingesch.	uitgesch.
S12.3 Time-out landvisualisering	10 s	-1
S10.4 Landinstallatie ingesch.	1	-1
S10.6 Landinstallatie 2 ingesch.	1	-1

Toegestane waarden F1-110.0 - 7

- 0 Geen bewaking
- 1 Melding "I"
- 2 Melding "M"
- 3 Melding "A"
- 4 Melding "K"
- 5 Melding "S"
- 6 Melding "N"
- 7 Melding "F"



3 Parameters Landbesturing (“Landsteuerung”)

Schritt-Nr.: 40 Betrieb

Landsteuerung

1 A10.4 Landanlage aktiviert	<input checked="" type="checkbox"/>
2 A10.5 Landanlage Automatikbetrieb-Freigabe	<input checked="" type="checkbox"/>
3 S8.25 Startzeit Landanlage [sek]	150,000
4 S12.6 Timeout Landanlage [sek]	10,000
5 S31.2 Freigabe der Land-Steuerungselemente beim Stillsetzen	<input checked="" type="checkbox"/>

10:37:55

07.11.2011 10:33:48 21091: M: Fließgeschwindigkeit zu niedrig (S11.11)
07.11.2011 10:33:33 29051: I: Einsturz

STOP